



IHR TISCHLER MACHT'S

EIGNUNGSTEST

Lehrberuf Tischlerei und Tischlereitechnik

Firmenstempel

Allgemeine Informationen:

Der vorliegende Eignungstest enthält diverse Aufgaben, ein Auswertungsblatt und die dazugehörigen Lösungen. Der Test ist für Jugendliche, die sich für eine **Tischlerei- bzw. Tischlereitechnik-Lehre** bewerben, gedacht und daher für 15-jährige standardisiert.

Der Test beinhaltet:

1. Allgemeinwissen
2. Logisches Denken
3. Rechnen
4. Räumliche Vorstellung

Die Gesamtdauer des Tests beträgt ca. 50 Minuten.

Die Testauswertung erfolgt nach dem beiliegenden Auswertungsschema.

Vorname

Nachname

Adresse

Telefonnummer

Schule

Klasse

Leistungsgruppe

Meine Lieblingsfächer

Welche Fächer magst Du am wenigsten

Viel Erfolg!

Warum Tischler?

Ich interessiere mich für den Lehrberuf

Tischlerei

Tischlereitechnik

Begründung:

Ich interessiere mich auch noch für folgende Lehrberufe

1) Wer ist derzeit Bundespräsident in Österreich?

2 Punkte	
----------	--

2) Erkläre folgende Abkürzungen:

☞ GesmbH

☞ AG

☞ MWSt

☞ UNO

☞ EU

☞ EDV

☞ CD

7 Punkte	
----------	--

3) In welchen Bundesländern liegen folgende Orte:

- ↵ Innsbruck _____
- ↵ Villach _____
- ↵ Schärding _____
- ↵ Melk _____
- ↵ Schladming _____
- ↵ Neusiedl _____
- ↵ Dornbirn _____
- ↵ Hallein _____
- ↵ Bozen _____

9 Punkte	
----------	--

4) Wie schwer ist 1 m³ Wasser?

3 Punkte	
----------	--

5) Wie heißen die Nachbarstaaten Österreichs?

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.

8 Punkte	
----------	--

6) Wie viele Einwohner hat Österreich?

2 Punkte	
----------	--

7) Welche politischen Parteien sind im Nationalrat derzeit vertreten?

1.
2.
3.
4.

4 Punkte	
----------	--

8) Nenne mindestens drei Minister aus der jetzigen Regierung?

1.
2.
3.

6 Punkte	
----------	--

9) Wie viel Flüssigkeit soll ein erwachsener Mensch pro Tag zu sich nehmen um leistungsfähig zu bleiben?

2 Punkte	
----------	--

10) Welches Symbol hat das Tischlerhandwerk?

3 Punkte	
----------	--

11) Nenne 3 Bestandteile eines Baumes!

1.
2.
3.

3 Punkte	
----------	--

12) Nenne fünf Holzarten und teile diese in Hart- und Weichholz!

1.
2.
3.
4.
5.

10 Punkte	
-----------	--

13) Skizziere einen Würfel im Schrägriss.

6 Punkte	
----------	--

14) Zeichne den Mantel eines Würfels.

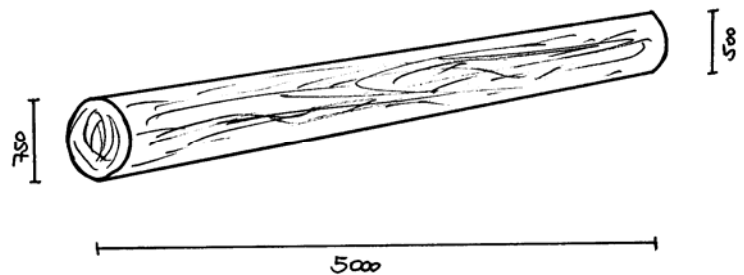
4 Punkte	
----------	--

- 15) Berechne das Volumen und die Oberfläche eines Würfels bei einer Seitenlänge von 500 mm.

6 Punkte	
----------	--

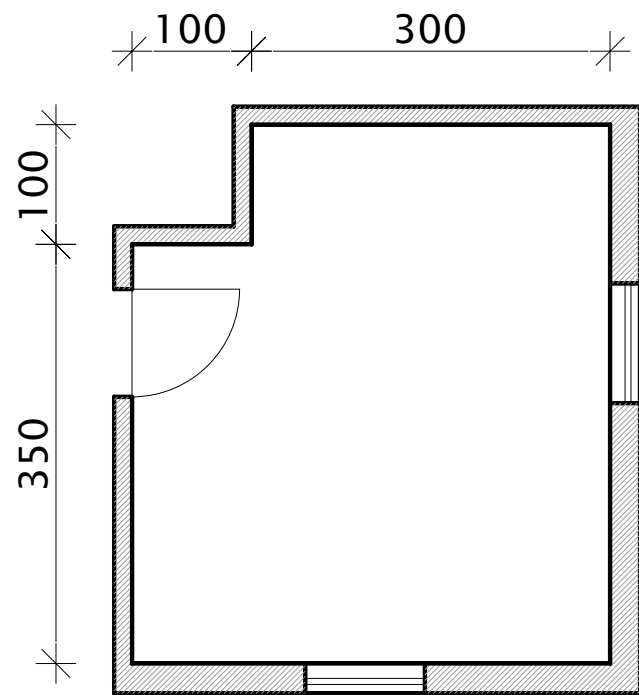
- 16) Berechne das Volumen und das Gewicht eines Baumstammes laut Skizze.

Durchmesser $d_1 = 750$ mm
 $d_2 = 500$ mm
Länge 5000 mm
Gewicht 700 kg pro m^3



8 Punkte	
----------	--

- 17) Berechne die Bodenfläche für die Verlegung eines Parkettbodens laut Skizze (Angaben in cm). Ein Paket Bodendielen hat $2,4 \text{ m}^2$ Inhalt. Wie viele Pakete sind erforderlich?



6 Punkte	
----------	--

18) Rechne die erste Klammer aus und merke dir die Zahl. Rechne dann die zweite Klammer aus und ziehe die zweite Zahl von der ersten ab oder zähle sie dazu. Nur Kopfrechnen erlaubt!

$$(9+6-4)+(2+9+2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(6+7-3)-(8-6+3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2+8-7)+(6-5+9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(4-3+5)-(8-2-5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8-3+7)-(9-5+3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8+4-9)+(3+8-5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9-6+5)+(4+9-7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2+7+9)-(9-3-4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9-5+7)+(4+3+6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(7+9-3)-(8-5+3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

10 Punkte	
-----------	--

19) Eine Zahl ist falsch in der folgenden Zahlenreihe: 1 5 2 6 3 7 4 9 5 9.
Wie muss die Zahl richtig heißen?

- 9
- 7
- 8
- 10
- 5

4 Punkte	
----------	--

20) In einer großen Dose sind drei kleine und in jeder kleinen sind noch vier weitere Dosen - wie viele Dosen sind vorhanden?

- 8
- 12
- 16
- 15
- 13

4 Punkte	
----------	--

21) Ein Bild (Breite: 60 mm, Höhe: 90 mm) wird maßstäblich vergrößert auf eine Höhe von 450 mm. Wie breit ist das Bild?

- 350
- 540
- 300
- 240
- 600

4 Punkte	
----------	--

22) Ein Kreis verhält sich zu einer Kugel wie ein Rechteck zu einem

- Dreieck
- Würfel
- Quader
- Pyramide
- Quadrat

4 Punkte	
----------	--

23) Drei Wörter werden vorgegeben. Zwischen dem ersten und dem zweiten Wort besteht eine gewisse Beziehung. Suche das Wort heraus, das zum dritten in einer ähnlichen Beziehung steht wie das zweite zum ersten.

Auto : Flugzeug = fahren : ?	Füller : Tinte = Auto : ?
<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> fliegen<input type="checkbox"/> schwimmen<input type="checkbox"/> laufen<input type="checkbox"/> Himmel<input type="checkbox"/> Fahrrad	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Verkehr<input type="checkbox"/> Motor<input type="checkbox"/> Straße<input type="checkbox"/> Benzin<input type="checkbox"/> Räder

<p>Riesig : groß = Berg : ?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Gipfel<input type="checkbox"/> Tal<input type="checkbox"/> Hügel<input type="checkbox"/> Abhang<input type="checkbox"/> Ebene	<p>Buchstabe : Ziffer = Wort: ?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Wert<input type="checkbox"/> Zahl<input type="checkbox"/> Rechnung<input type="checkbox"/> Summe<input type="checkbox"/> Satz
--	--

<p>Arbeit : Planung = Sport : ?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Stadion<input type="checkbox"/> Wettkampf<input type="checkbox"/> Training<input type="checkbox"/> Leistung<input type="checkbox"/> Sieg	<p>Jahr : Zeit = Kilogramm : ?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Tag<input type="checkbox"/> Meter<input type="checkbox"/> Gramm<input type="checkbox"/> Minute<input type="checkbox"/> Gewicht
---	--

6 Punkte	
----------	--

24) Verändere die Reihenfolge der Buchstaben so, dass ein sinnvolles Wort entsteht.

FTPO _____

HUCB _____

LDWA _____

FTITS _____

PRUAE _____

UMDTA _____

NANFEP _____

AGGERA _____

8 Punkte	
----------	--

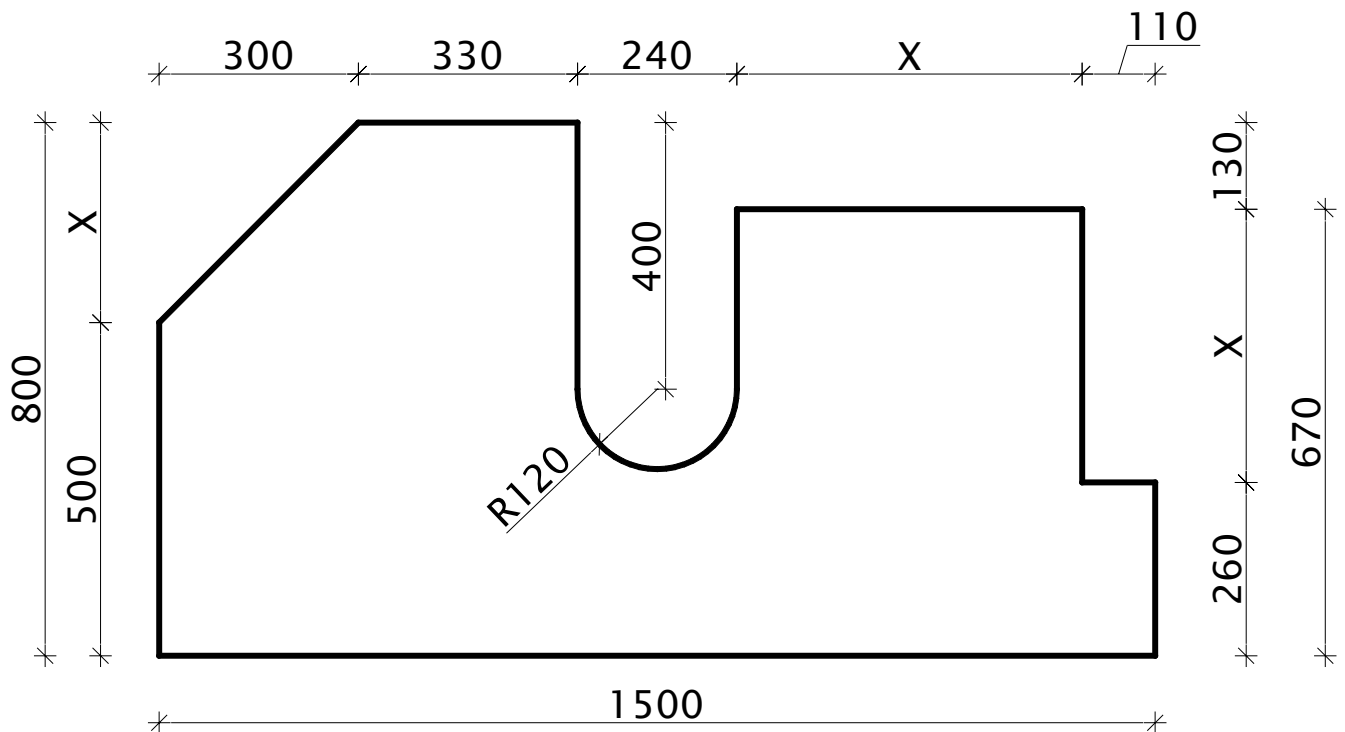
25) Lösungsworttest

Wenn Sie die Buchstaben in der linken und rechten Spalte zu Wörtern zusammensetzen, dann erhalten Sie jeweils zwei Hinweise auf das jeweilige Wort in der Mitte. Felder, die ein Strich miteinander verbindet, enthalten dieselben Buchstaben. Die grauen Felder ergeben schließlich von oben nach unten gelesen das Lösungswort.

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">T</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">O</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">S</td></tr> <tr><td> </td><td>M</td><td>R</td><td> </td><td> </td></tr> </table>	T		O		S		M	R			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: #cccccc;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td></tr> </table>						<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">N</td><td style="width: 20px; height: 20px;">E</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">U</td></tr> <tr><td>L</td><td>G</td><td>I</td><td>T</td></tr> </table>	N	E		U	L	G	I	T												
T		O		S																																	
	M	R																																			
N	E		U																																		
L	G	I	T																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">L</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">A</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">T</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>K</td><td> </td><td> </td></tr> </table>	L		A		T			K			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: #cccccc;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td></tr> </table>							<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">J</td><td style="width: 20px; height: 20px;">S</td><td style="width: 20px; height: 20px;">E</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td>I</td><td>R</td><td>A</td></tr> <tr><td>Z</td><td>T</td><td>H</td><td>E</td></tr> </table>	J	S	E			I	R	A	Z	T	H	E							
L		A		T																																	
		K																																			
J	S	E																																			
	I	R	A																																		
Z	T	H	E																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">S</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">U</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">A</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">H</td></tr> </table>	S		U		A		H	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: #cccccc;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td></tr> </table>							<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">A</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">N</td><td style="width: 20px; height: 20px;">Z</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>U</td><td> </td></tr> </table>	A		N	Z			U															
S		U		A		H																															
A		N	Z																																		
		U																																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">T</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">C</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">Z</td></tr> <tr><td> </td><td>U</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>S</td><td> </td><td>H</td><td> </td><td> </td></tr> </table>	T		C		Z		U				S		H			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: #cccccc;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td></tr> </table>							<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">U</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">A</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">R</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>M</td><td> </td><td> </td></tr> </table>	U		A		R			M						
T		C		Z																																	
	U																																				
S		H																																			
U		A		R																																	
		M																																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">A</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">E</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td>T</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>R</td><td> </td><td> </td><td>V</td><td> </td></tr> </table>	A		E				T				R			V		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: #cccccc;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td></tr> </table>							<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">R</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">U</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">M</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">T</td></tr> <tr><td> </td><td>T</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	R		U		M		T		T					
A		E																																			
	T																																				
R			V																																		
R		U		M		T																															
	T																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: #cccccc;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: #cccccc;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: #cccccc;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: #cccccc;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: #cccccc;"> </td></tr> </table>								<p>Lösungswort</p>																													

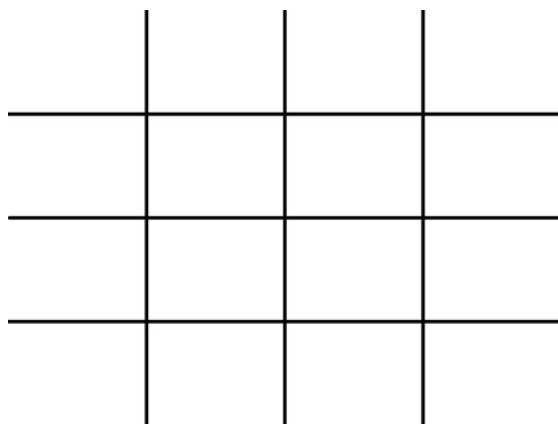
20 Punkte	
-----------	--

- 26) Sehe dir die vorgelegte Zeichnung genau an, drehe sie um, zeichne sie frei auf der Rückseite des Blattes nach.
Trage abschließend noch die fehlenden Maße ein.



8 Punkte	
----------	--

27) Fotopuzzle



32 Punkte	
-----------	--

Danke!

Auswertungsblatt:

Frage 1	2 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 2	7 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 3	9 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 4	3 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 5	8 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 6	2 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 7	4 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 8	6 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 9	3 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 10	3 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 11	3 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 12	10 Punkte	davon erreicht: _____

Allgemeinwissen	Frage 1 bis 12 (max. 60 Punkte)	_____ Punkte
-----------------	---------------------------------	--------------

Frage 13	6 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 14	4 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 15	6 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 16	4 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 17	6 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 18	10 Punkte	davon erreicht: _____

Rechnen und Zeichnen	Frage 13 bis 18 (max. 40 Punkte)	_____ Punkte
----------------------	----------------------------------	--------------

Frage 19	4 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 20	4 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 21	4 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 22	4 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 23	6 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 24	8 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 25	20 Punkte	davon erreicht: _____

Logisches Denken

Frage 19 bis 25 (max. 50 Punkte)

_____ Punkte

Frage 26	8 Punkte	davon erreicht: _____
Frage 27	32 Punkte	davon erreicht: _____

Räumliche Vorstellung

Frage 26 bis 27 (max. 40 Punkte)

_____ Punkte

Gesamtpunkteanzahl: _____ von 190 möglichen

Allgemeine Feststellungen:

Körperliche Konstitution			
Sehr robust kräftig, stark	Normal entwickelt	Zart / schwach	kränklich

Entwicklungsstand			
Über Alter hinaus Reif, frühreif	Reif, vernünftig Normal entwickelt	Altklug/verspielt	angeberisch

Äußere Erscheinung			
Sehr gepflegt tadellos	Korrekt, ansehnlich ordentlich	aufgedonnert	schlampig

Ausdrucksfähigkeit			
Guter sprachlicher Ausdruck, wortgewandt	Drückt sich Angemessen aus	Dialekt/ Sprachfehler	Deutliche Mängel

Auftreten			
Sicher, sympathisch, offen	Unauffällig verbindlich	Bescheiden/ Ellbogentyp	Kriecher, verletzend, zänkisch

Zeugnisnoten:

Deutsch		Naturkunde	
Mathematik		Physik	
Englisch		Chemie	
Geometrisches Zeichnen		Naturgeschichte	

Gesprächsnotiz:

Punkte des Elterngesprächs	Datum:.....
<ul style="list-style-type: none">• Einstellung zum Lehrberuf• Erziehungsstil• Allgemeine Einstellungen	

Vereinbarungen:

Absage - Zwischenbescheid - Entscheidung zugesagt bis:
Einstellung zugesagt: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Lehrzeitbeginn:
Besondere Vereinbarungen: